

제 ② 교시 수 학

수험번호 () 성 명 ()

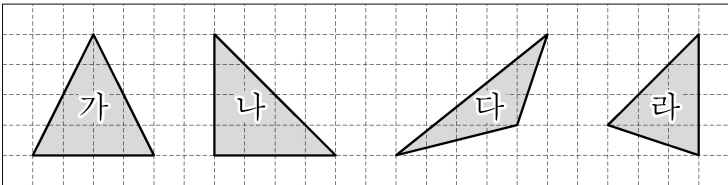
※ 다음 물음에 대한 가장 옳은 답을 하나만 골라 정확히 표기하시오.

1. □ 안에 들어갈 알맞은 수는?

$$35200 = 30000 + \square + 200$$

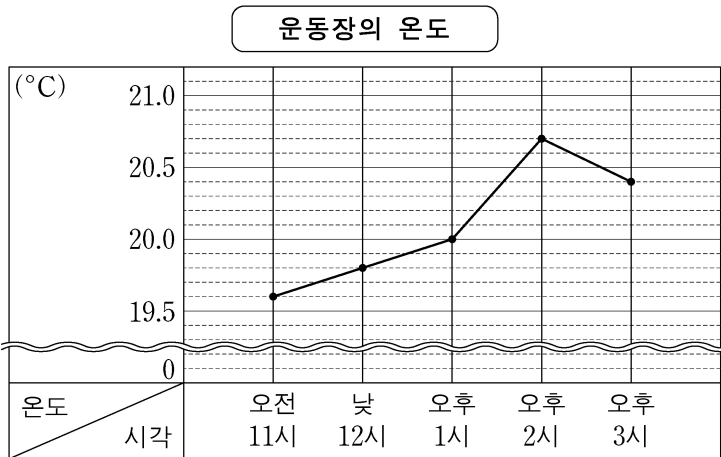
- ① 5
- ② 50
- ③ 500
- ④ 5000

2. 그림에서 둔각삼각형은?



- ① 가
- ② 나
- ③ 다
- ④ 라

3. 그래프는 운동장의 온도를 측정하여 나타낸 것이다. 설명이 옳지 않은 것은?



- ① 꺾은선그래프이다.
- ② 오전 11시에 온도가 가장 높다.
- ③ 오후 3시가 오후 1시보다 온도가 더 높다.
- ④ 온도 변화가 가장 큰 때는 오후 1시에서 2시 사이이다.

4. 다음 수를 일의 자리에서 반올림하여 나타낸 것은?

$$1348$$

- ① 1300
- ② 1340
- ③ 1350
- ④ 1400

5. 다음 중 4의 배수의 개수는?

$$2, 4, 5, 7, 8, 10, 12, 14, 24$$

- ① 4개
- ② 5개
- ③ 6개
- ④ 7개

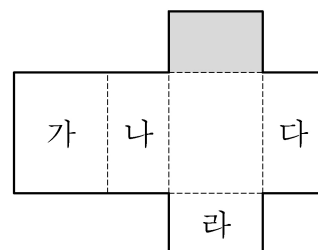
6. 표는 마을별 하루 쓰레기 배출량을 나타낸 것이다. ㉠에 들어갈 수는?

하루 쓰레기 배출량

마을	가	나	다	라	합계	평균
쓰레기 배출량(kg)	80	100	120	60	360	㉠

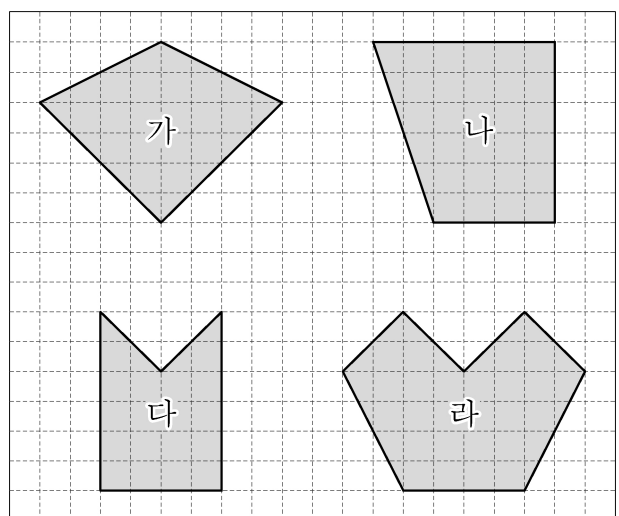
- ① 85
- ② 90
- ③ 95
- ④ 100

7. 다음 전개도로 직육면체를 만들었을 때, 색칠한 면과 평행한 면은?



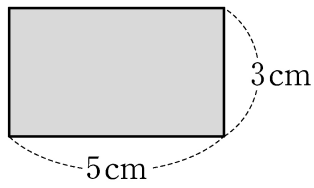
- ① 가
- ② 나
- ③ 다
- ④ 라

8. 다음 도형 중 선대칭도형이 아닌 것은?



- ① 가
- ② 나
- ③ 다
- ④ 라

9. 다음 직사각형의 둘레의 길이는?



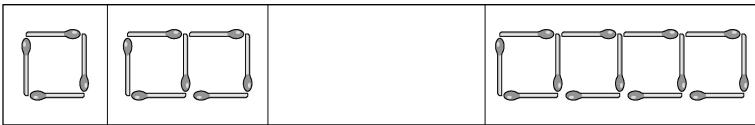
- ① 15 cm
- ② 16 cm
- ③ 17 cm
- ④ 18 cm

10. 분수의 곱셈을 바르게 한 것은?

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{3}$$

- ① $\frac{1}{6}$
- ② $\frac{2}{6}$
- ③ $\frac{3}{6}$
- ④ $\frac{4}{6}$

11. 그림과 같은 규칙으로 성냥개비를 놓아 사각형을 만들 때, 빈 칸에 놓일 성냥개비의 개수는?



- ① 8개
- ② 9개
- ③ 10개
- ④ 11개

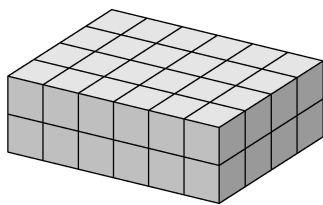
12. □ 안에 들어갈 알맞은 수는?

$$102 \times 34 = 3468$$

$$102 \times 3.4 = \square$$

- ① 3.468
- ② 34.68
- ③ 346.8
- ④ 3468

13. 그림은 부피가 1cm^3 인 쌓기나무를 직육면체 모양으로 쌓은 것이다. 이 직육면체의 부피는?



- ① 12cm^3
- ② 24cm^3
- ③ 36cm^3
- ④ 48cm^3

14. □ 안에 들어갈 알맞은 수는?

$$\frac{4}{7} \div \frac{3}{5} = \frac{4}{7} \times \frac{5}{\square}$$

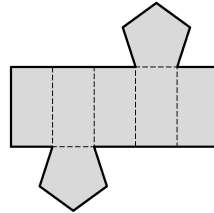
- ① 3
- ② 4
- ③ 5
- ④ 7

15. □ 안에 들어갈 알맞은 수는?

$$2 : 5 = \square : 10$$

- ① 3
- ② 4
- ③ 5
- ④ 6

16. 다음 전개도를 접어 만들 수 있는 입체도형은?

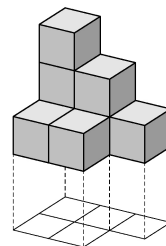


- ① 삼각기둥
- ② 사각기둥
- ③ 오각기둥
- ④ 육각기둥

17. 다음 중 가장 큰 분수는?

- ① $\frac{1}{4}$
- ② $\frac{3}{4}$
- ③ $\frac{3}{8}$
- ④ $\frac{7}{8}$

18. 그림과 같은 모양을 만들기 위해서 사용한 쌓기나무의 개수는?

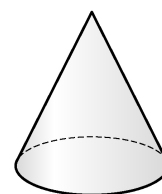


- ① 5개
- ② 8개
- ③ 11개
- ④ 14개

19. 11.5L의 주스를 2L 병 여러 개에 가득 담았더니 1.5L가 남았다. 주스가 가득 찬 2L 병의 개수는?

- ① 5개
- ② 6개
- ③ 7개
- ④ 8개

20. 원뿔에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?



- ① 꼭짓점이 있다.
- ② 밑면은 한 개이다.
- ③ 옆면은 굽은 면이다.
- ④ 평행한 두 면이 있다.